Persyaratan

- 5.1. Bahan Dasar Bak Penampungan Susu.
 Bahan: Strinless steal (baja tak berkarat)
- ... Smutasi dan Hygiene.

Pencegahan Kontambiasi dari :

- 5.2.1. Manusia (bau, luka)
- 5.2.2. Micro Organisme (jamur, bakteri, virus)
- 5.2.3. Zat-zat kimia yang merugikan
- 5.2.4. Benda-benda asing (serangga)

3. Persyaratan Bentuk

Bentuk sedemikian rupa sehingga mudah dibersihkan. Bagian dalam tidak bersudut.

Dapat berbentuk : - Bundar

Empat persegi panjang

Oval

5.4. Pengemosan/Kapasitas Tampung

Kapasitas tampung disesuaikan dengan kebuluhan.

5. Cara Penencian Alat Alat Penanganan Susu.

Cara peneucian:

- 5.5.1. Cara pencucian olch manusia (manual cleaning)
- 5.5.2. Cara pencucian jet type
- 5.5.3. Cara peneucian soaker jet type



5.6. Methoda Pencucian

- 011-MP/SPI-NAK
- 012-MP/SPI-NAK
- 013-MP/SPI-NAK

GOOLING UNIT (SPI-NAK/03/23/1984).

i. Pendahuluan

Penanganan susu segar merupakan suatu hal yang penting diperhatikan tuntuk mendapatkan kwalitas susu yang baik. Banyak faktor yang terlibat dalam hal ini dari mulai masalah makanan yang diberikan, saat pemerahan, kebersihan alat-alat pemerahan hingga prosesing lebih lanjut.

Hal yang perlu mendapat perhatian adalah bahan desar dari suatu peralatan susu, khususnya yang kontak langsung dengan air susu dan pula ada beberapa logam yang merombak air susu yang pada akhiraya akan mempengaruhi kwalitas susu.

Keterangan dasar mengenai alat-alat/bahan-bahan unit pengelohan susu sangat penting untuk menuju suatu pembakuan yang mantap, yang diharapkan dapat mempermudah melakukan pengawasan secara berkesa nambungan terhadap kwalitas alat-alat pengolahan air susu.

2. Ruang Lingkup

Standar ini meliputi bahan dasar, sanitasi dan hygicne, persyaratan mutu, pengemasan, serta cara pencucian alat-alat penanganan air sum.

Diskripsi

Cooling unit adalah alat tangki pendingin yang terbuat dari bahan da sar stainless steel, baik dibagian dalam maupun bagian hiar. Tangki mi mempunyai tutup, dilengkapi oleh thermometer untuk pengoutrelam temperatur dan pengaduk (agitator) serta pipa-pipa penyhubung. Tangki pendingin ini adalah untuk penyimpanan sementara air susu pasteurisasi atau hasil proses lainnya dalam jumlah yang besar. Temperatur di dalam tangki pendingin ini tidak lebih dari 4°C, Lantai dasar mempunya kemiringan sedemikian rupa, sehingga mudah dibersibkan.

4. Klasifikasi

Mutu cooling unit digolongkan dalam I (satu) tingkatan.

5. Persyaratan

5.1. Bahan Dasar Cooling Unit

Bahan: Stainless steel (baja tak berkarat)

5.2. Sanitasi dan Hygiene

Pencegahan Kontaminasi dari :

- 5.2.1. Manusia (bau, luka)
- 5.2.2. Micro organisme (jamur, bakteri, virus)
- 5.2.3. Zat-zat kimia yang merugikan
- 5.2.4. Benda-benda asing (serangga)

5.3. Persyaratan Bentuk

Bentuk sedemikian rupa sehingga mudah dibersihkan, ada yang ban dar dan ada yang persegi empat (tetapi bagian dalam tidak bersudur)

4. Pengemasan/Kapasitas Tampung

Kapasitas bak penampung susu disesuaikan dengan kebutuhan.

5. Persyaratan Tambahan

Dilengkapi dengan alat pendingin, dengan temperatur maximum 4 (

5.6. Cara Pencucian Alat-Alat Penanganan Air Susu.

Cara penducian

- 5.6.1. Cara pencucian olch manusia (manual cleaning)
- 5.6'2. Cara pencucian jet type
- .6.3. Cara peneucian soaker jet type

5.7. Methoda Pencucian:

- 011 MP/SPI-NAK
- 012 MP/SPI-NAI
- 013 MP/SPI-NAK

). STANDAR ALAT-ALAT PENANGANAN AIR SUSU, TANGKI SUSU (SPI-NAK/03/24/1984).

l. Pendahuluan

Penanganan susu segar merupakan sustu hal yang penting diperhatikan untuk mendapatkan kwalitas susu yang baik. Banyak faktor yang terlibat dalam hal ini dari mulai masalah makanan yang diberikan, saat pemerahan, kebersihan alat-alat pemerahan hingga prosesing lebih lanjut.

llad ini perlu mendapat perhatian adalah bahan dasar dari suatu peralatan susu, khususnya yang kontak langsung dengan air susu dan pula ada beberapa logam merombak air susu yang pada aklurnya akan mempengaruhi kwalitas susu.

Keterangan dasar mengenai alat-alat/bahan-bahan unit pengelolaan susu sangat penting untuk menuju suatu pembakuan yang mantap, yang diharapkan dapat mempermudah melakukan pengawasan secara berkesinambungan terhadap kwalitas alat-alat pengolahan air susu.

Ruang Lingkup

Standar ini meliputi bahan dasar, sanitasi dan hygiene, persyaratan mutu, pengemasan, serta cara pencucian alat-alat air susu.

3. Diskusi

Tangki susu adalah alat yang digunakan mengangkut air susu dari tempat penampungan air susu ke pabrik-pabrik pengelolahan susu dengan din-

> ding berlapis ganda, minimal ketebalannya 🕻 mm. diantara dinding ada lapisan dengan atau tanpa isolator, dilengkapi alai perak dinding pendangin serta thermometer.

"adab untub dibamareilkan"

4. Klasifikasi

Mutu tangki susu digolongkan dalam i (satu) tingkaran.

Persyaratan

- 5 J. Bahan Dasar Tangki Susu
- Stainless steel (baja tak berkarat)
- Fiber glass.

5.2. Sanitasi dan Hygiene

Pencegahan Kontaminasi dari :

- 5.2.1. Manusia (bau, luka)
- S.2.2. Micro organisme (jamur, bakteri, virus)
- 5.2.3. Zat-zat kimia yang merugikan
- 5.2.4. Benda-henda asing (serangga)

3. Persyanatan Bentuk.

Bentuk: 1 Oval (bulat tehur memaajang)

Bulat panjang.

4. Persyaratan Temperatur

Temperatur tidak melebili 4°C.

5. Pengemasan/Kapasitas Tampung

Tangki susu mempunyai kapasitas tampung minunal 1,500 liter dan maksimal disesuatkan dengan daya muat jalan.

5.6. Cara Pencucian Alat-Alat Penanganan Air Susu

Cara Pencucian:

- 5.6.1. Cara pencucian olch manusia (manual eleaning)
- 5.6.2. Cara pencucian jet type
- 5.6.3. Cara pencucian soaker jet type

5.7. Methoda Pencucian

- 011 MP/SPI-NAK
- 012 MP/SPI-NAK
- 013 MP/SPI-NAK